



VICTORINOX

Presentation Master Victorinox Secure 用户手册

Version 1.0.0





用 户 手 册





前言	7
兼容性	9
重要提示	10
首次启动	11
指纹采集	12
登录界面	19
标题栏和导航栏	20
互联网	21
收藏夹同步	21
安全浏览	23
Outlook 菜单	24
Outlook Express	24
备份 U 盘	25
恢复/管理备份	26
Microsoft Outlook	27
创建 & 同步	27
还原 Outlook 数据	30
删除 Outlook 配置文件	31



同步	32
我的文档.....	33
文件夹同步.....	34
设置	36
同步设置.....	36
安全设置.....	37
采用指纹登录 WINDOWS.....	39
USB 磁盘存储器信息	43
加密磁盘驱动器.....	44
创建一个磁盘驱动器.....	44
启动一个磁盘驱动器.....	48
关闭一个磁盘驱动器.....	49
删除一个磁盘驱动器.....	50
指纹管理.....	51
我的密码.....	52
增加一个密码.....	53
改变一个密码.....	56



删除一个密码	57
蓝牙模块	58
连接蓝牙模块	58
使用蓝牙模块工作	60
蓝牙故障和原因	61
技术支持	62
法律声明	63



前言



首先恭喜您购买了富有新意的 Victorinox 高档便携工具。
"Presentation Master" /
"Victorinox Secure" 的开发符合了在应用上尽可能简单直观的原则。指纹阅读器的应用使安全性达到了新的高度。密码尚有着被猜中和分享的可能，而这些对于指纹来说是不可能的。

我们恳请您注意，您只能采用一个经注册且未受伤的手指进行验证。

本手册对 Victorinox 产品 Victorinox Presentation Master 和 Victorinox Secure 的使用进行了说明。如下所述，这两种产品有着不同的装备：

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Presentation Master: | <ul style="list-style-type: none">- 激光笔- 蓝牙远程控制- 生物识别的 USB2.0 存储器- 军刀 |
| Presentation Master Flight: | <ul style="list-style-type: none">- 激光笔- 蓝牙远程控制- 生物识别的 USB2.0 存储器 |
| Victorinox Secure: | <ul style="list-style-type: none">- 高功率 LED- 生物识别的 USB2.0 存储器- 军刀- 圆珠笔 |
| Victorinox Secure Flight: | <ul style="list-style-type: none">- 高功率 LED- 生物识别的 USB2.0 存储器- 圆珠笔 |



所有这些产品都配有一个专用 USB2.0 转接线。尽管生物识别 U 盘能被直接插入笔记本电脑的 USB 插口，我们还是建议使用此转接线。这样您就可以把指纹阅读器平放在桌子上进行操作。如果您直接在笔记本上操作指纹模块，将产生机械作用力，而笔记本的插口不适合承受这些机械负载。

注意： 使用生物识别 U 盘时只能使用配套的转接线。该转接线不可用于您的生物识别 U 盘以外的其它 USB 设备。

有关“激光笔”、“高效 LED”、“军刀”和“圆珠笔”的功能见产品附带的独立使用说明书。在这些使用说明书中还包含质量保障声明和电池更换说明。

U 盘在出厂时已经采用 exFAT 格式（扩展文件分配表）进行了格式化。文件系统 exFAT 是专门为闪存开发的。其优点在于文件大小最大为 16 Exabyte 并引入了标明空闲簇的空闲空间索引表。Windows Vista 的用户可通过安装 Service Pack 1 获得 exFAT，Windows XP 系统的 Service Pack 2 和 Service Pack 3 已经支持 exFAT（取决于您的更新设置），这也可通过一个更新程序来加以实现。在首次连接您的新 Victorinox-Presentation Master / Victorinox Secure 时，如果您的计算机要求对其进行格式化，那么您就需要此更新程序。

在下列路径可下载 Windows XP 更新程序 KB955704，它增加了对 exFAT 文件系统格式的支持：

<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=1CBE3906-DDD1-4CA2-B727-C2DFF5E30F61&displaylang=en>



兼容性

为了能使用此产品的所有功能，您需要一台至少具备下列配置的计算机：

- Intel 或 AMD 的 CPU
- 一个空闲的 USB 2.0 或 USB 3.0 接口
- Windows XP SP 3 (Service Pack 3) ,
Windows Vista 32/64 Bit SP 1
或 Windows 7 32/64 Bit
- MS Internet Explorer 7 或以上版本或 FireFox (如果您希望使用互联网功能)
- MS Outlook 2007 或以上版本或 MS Outlook Express (如果您希望使用 Outlook 功能)

另外您还需要拥有您计算机上的使用权限，比如：启动一个应用程序的权限或注册和使用 U 盘的权限。为了能使用所有功能，您需要拥有本地管理员的权限。

为了使用蓝牙模块（仅针对 Presentation Master 和 Presentation Master Flight），您的计算机还需要一个 1 级或 2 级蓝牙接收器，并安装了微软（或兼容系统的）蓝牙驱动程序。

注意： 如果在使用软件时或在注册蓝牙模块时出现问题，请您首先与您的系统管理员或本地技术支持进行联系。这些专业人员可以确保您在计算机上拥有足够的权限，以便使用本产品。



重要提示

您富有新意的 Presentation Master 或 Victorinox Secure 是一个有着精密电子部件的非常现代化的电子工具。为使这些部件能正常工作，非常重要的一点是，您必须遵守下列注意事项：

- 保护产品，避免受潮。如果它受潮了，请您别使用任何电子模块（激光笔、USB 指纹盘、LED 或蓝牙）。
- 禁止使用化学试剂清洁电子模块！
- 指纹传感器表面很容易被划伤。绝对不可采用刮板或刮刀去除传感器上的脏物。取而代之，请您使用柔软的用水浸湿的棉布。绝对不要在不加保护的情况下把 U 盘放在裤袋或手提包中。
- 请您注意，当您使用指纹 U 盘时，您的手指必须始终保持清洁。溶剂残留物、胶水渍、油迹或其它化学残留物都可能会对传感器造成永久性损坏。
- 只允许使用潮湿的（不是湿漉漉的）棉布进行清洁，绝对不能使用超细纤维抹布。（它们的纤维会损害传感器。）用于清洁光学仪器如眼镜或照相机镜头的擦镜布也非常适合用于传感器的清洁。



首次启动

在使用生物识别指纹 U 盘时，请您务必小心翼翼地把 U 盘插入计算机或从计算机拔出。绝不能对插口施加压力或使倾斜。

在您将 U 盘插入您的电脑前，请您务必把它与您的军刀分离。如果您不这么做，那么军刀的重量会对 U 盘或您的计算机(内的插口)造成损坏。

如果您把新的生物识别 Victorinox Secure U 盘与您的计算机相连接时，视计算机配置的不同可能发生以下四种情况：

- 1.) 您的计算机将要求您对新的 Victorinox Präsentation Master / Victorinox Secure 进行格式化。您绝对不可实施格式化。因为在您的计算机上缺少了一个微软更新程序，所以才会出现此提示。您可从微软免费获得此更新程序。相关信息请参阅本手册第 8 页。
- 2.) 应用程序将自动启动，您将看到一个类似图 1 的界面。
- 3.) 将出现一个菜单，并向您询问，是否您真的要启动此程序。对此您可选择确定。接着，程序将启动。
- 4.) 毫无动静。在这种情况下，请您尝试通过双击文件“secure.exe”（此文件位于您 U 盘的根目录）启动程序。如果这也未起作用，那么请您与您的系统管理员联系。

注意:如果无法启动应用程序，可能是因为你缺乏所需相关权限。在这种情况下，请与您的系统管理员联系。

指纹采集

首先必须向应用程序提交一个用户密码以及至少两个或多个指纹。其中必须输入两次密码。另外针对 Windows-Look 功能需要 Windows 用户名。

请您注意，您必须更改 Windows 用户名和密码，您应已经在您的计算机上对此设置进行了变更。如果没有进行并选择了通过生物识别 U 盘登录计算机，那么您的 U 盘将无法使您登录您的计算机。

首先您必须在输入栏中指定一个 U 盘密码。您必须将密码输入两次，这样应用程序可对其进行验证。[图 1]



图 1

密码必须至少由 6 个字符组成，这些字符必须至少包含一个数字、一个字母和一个特别符号。



如果两次输入的密码相同，那么后面将出现绿色打勾。[图 2]



图 2

接下来在 Windows 用户栏中输入您当前的用户名以及您 Windows 系统的相关密码。这需要用于指纹登录 Windows。[图 3]

在栏目“Windows 用户”中输入 Windows 用户名并在栏目“Windows 密码”中输入您在 Windows 启动时用于登录的密码。请您注意大小写。



图 3

为注册一个指纹必须首先采用鼠标在图象上选中相关手指[图 4]。



图 4



图 5

此时，一个手指呈现黄色，这表明，此手指被选中进行注册。然后，应用程序将等待借助 U 盘内指纹扫描仪对您的指纹进行扫描。[图 6]

注意： 请您注意，在读入指纹时请您绝对不要在传感器上施加过度的力。只需要轻轻的压力即可。

针对指纹扫描仪的操作需要一定的练习。请您缓慢并均匀地对手指进行扫描。为此请您把第一个指关节放在传感器上并把手指慢慢地往后拉，使整个手指头滑过传感器。

小技巧： 把手指平稳地放在传感器上并静止约 1 秒钟，然后再使手指滑过传感器。这使传感器能很好地适应您的手指。



图 1

请您重复上述过程，直到指纹图象变为绿色。[图 7]



图 2



您可针对每个手指重复此操作程序。至少需要两个指纹。

为了注册第二个手指，请您在图象上选择相关手指[图 8]。比如左右食指。（实践证明，必须对每只手至少注册一个手指，因为并非所有设备的 USB 插口都在同一侧。）

我们建议您为每只手至少注册两个手指。

如果您想让另一个人借助指纹使用您的 U 盘，那么您也可对此人的手指指纹进行注册。在登录界面中的双手代表 10 个储存位置，它们可分别用于不同的手指指纹。可以是您的 10 个手指，也可是您的 6 个手指加上您同事或其它人的 4 个手指。

也可以是这，10 个人每人使用一个手指的指纹进入数据。但建议每人至少注册 2 个手指的指纹。



图 3



现在缓慢并均匀地对手指进行扫描。在每次扫描时，您可以立刻看到您指纹的数字图像。

请您对同一个手指重复此步骤，直到图象中的手指呈现绿色。[图 9]



图 4

必要时，您可最多扫描 10 个手指。

在出现全部三个绿色打勾后，按钮“OK”将被激活，通过对此按钮的确认可结束个人资料的创建。



登录界面

在您成功地保存了您的配置文件后，将显示识别界面[图 10]。

使用指纹或主密码登录后，您就可以使用您的生物识别 U 盘了。



图 5

在完成登录后就到达了开始界面。 [图 11]

按照您的配置和现有的加密磁盘情况可能会持续几秒钟才出现下一个界面。此时，按照您的设置应用程序将打开现存加密磁盘。



标题栏和导航栏

按钮 点击此按钮将禁用电脑，就像 Windows 功能键 ALT-CTL-DEL 的作用一样。

按钮 此按钮将直接把您链接到 Victorinox 的技术支持页面。在那里有着其他说明指示以及可能的更新程序。

按钮 打开关于窗口。

□航□

图中标注的第二个图形是选择驱动器菜单，其中有效驱动器呈现为黄色。为选择另一个磁盘驱动器/U 盘，请您使用鼠标在驱动器列表中进行选择。

另外，**按钮“全部同步”**始终位于左侧，使用该按钮可基于现有目录和选项实施同步操作。 [图 11]

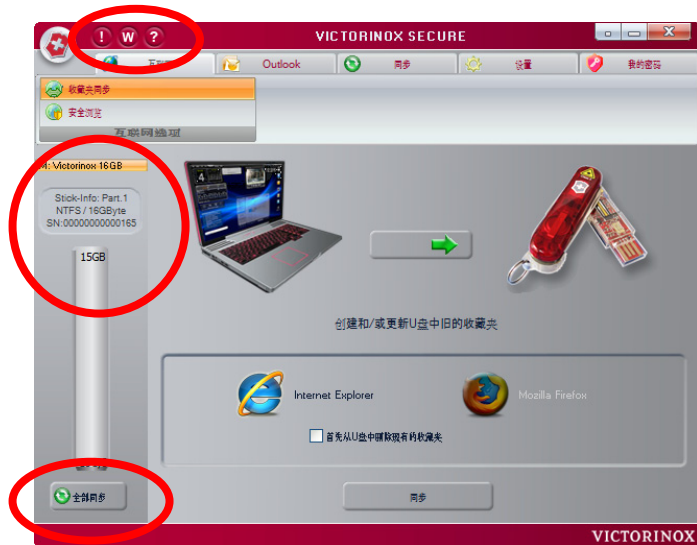


图 6



互联网

在此菜单页面上汇总了所有与互联网有关的功能。

在这方面我们指出，这里所提供使用的软件功能“安全浏览”无法实现互联网匿名冲浪（因为按照新的法规在很多国家都对此进行禁止），但仅从电脑方面来看是允许无痕冲浪的。这表明，如果您使用此功能，您的互联网供应商能保存您的 IP 地址。

“安全浏览”功能的使用将使您在使用具有该功能的电脑上网后在电脑中不留下您上网的数据/信息。

收藏夹同步

在界面“互联网”中[图 12]的第一个子菜单中可看见标签“**收藏夹同步**”，借助选择按钮可确定向什么方向实施同步。或者是从计算机同步到 U 盘，或者是 U 盘同步到电脑或者双向同时进行。其中，一方缺少的数据将得到补充完善。

应用程序将自动识别您安装了哪一种浏览器。如果在您的电脑上不仅安装了 Internet-Explorer，而且还安装了“Mozilla FireFox”，可采用相关按钮选择适用浏览器。

如果勾选了“**首先从 U 盘中删除现有的收藏夹**”，那么在紧接着的同步操作中将删除 U 盘中所存在的全部收藏夹记录。

按按钮“**同步**”将按照设定启动同步操作。

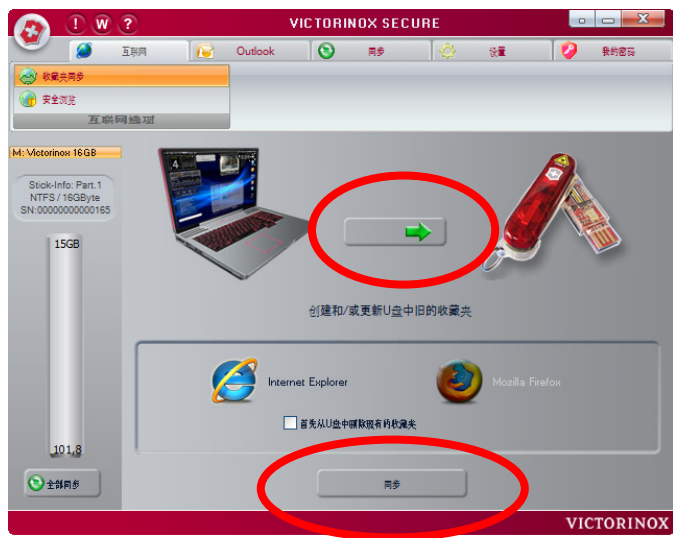


图 7

请您注意，按下“同步”按钮将会删除先前保存在 U 盘中的收藏夹。（基于对“首先从 U 盘中删除现有的收藏夹”的设定）。



安全浏览

如果勾选了“在网络浏览器中激活安全浏览”[图 13]，就不会在计算机中留下痕迹。但这表明，在您的电脑中“Cookies”也将得不到持久保存。而且，您将无法再使用您浏览器中的历史功能，或者说无法浏览历史。

如果您还要使用历史功能，您也可通过菜单“从我的计算机中删除本地网络日志”选择性地消除上网痕迹。

如果您想去除您曾经在 U 盘中留下的上网痕迹，那么可选择“从 U 盘中删除网络日志文件”。

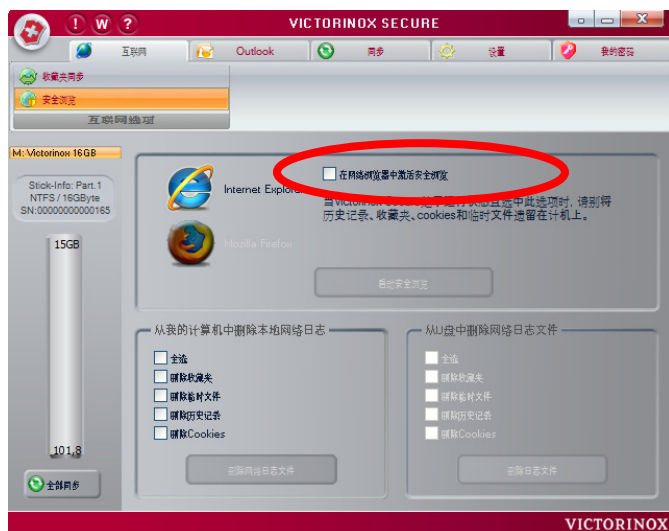


图 8



OUTLOOK 菜单

在 Outlook 菜单中有两个不同的 Outlook 选项：“**Portables Outlook Express**”以及另一个 Microsoft Office 软件包中用于“Outlook”的子菜单。您可按照您的安装情况使用符合您配置的功能。

Outlook 功能使您能让重要的 Outlook 数据，诸如您的 Email、联系人数据和日历信息在两台电脑间始终保持同步。您也可以携带这些数据，然后从其它电脑进入您保存的 Outlook 数据，比如通过网吧的电脑。

另一个功能是备份功能。使用生物识别 U 盘，您可简单安全地备份您的 Outlook 数据。

OUTLOOK EXPRESS

Outlook Express 的功能范围主要是为典型的个人应用考虑的。它没有[群件功能](#)和[统一消息功能](#)，与 Outlook 相反却拥有新闻功能。在大部分 Microsoft Windows 的版本中，Outlook Express 都被作为基本功能配置。原则上也只有当未安装 Microsoft Office 软件时才使用 Outlook Express。迄今为止，Microsoft Office 软件包中已包含了 Outlook。

应用程序中供使用的 Outlook Express 功能将自动备份 Outlook Express 的全部数据。在恢复数据库时，整个数据库都将被恢复。只有采用 Outlook 才能实现选择性备份/恢复。采用 Outlook Express 将只能备份/恢复全部配置文件内容。



备份 U 盘

为了能备份 Outlook Express 的数据，必须首先选择相应的帐号。
[图 14]

您当然也可选择多个帐号，如果这些账号存在的话。

按下按钮“创建备份”将启动备份复制并将备份保存在 U 盘中。

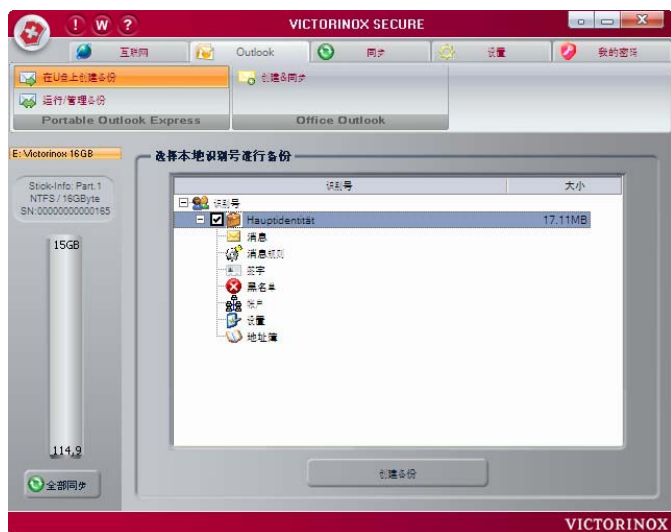


图 9

注意： 请您注意，只有当这些备份数据被保存在一个加密的磁盘中，您的备份数据才得到保护，其他人员才无法入侵。 请参阅“加密磁盘驱动器”一章。



恢复/管理备份

当然，必要时也必须对备份进行恢复。对此，您将选择相关备份并按按钮“恢复”对备份进行恢复。[图 15]

对于不再需要的备份，您可选中该备份，接着按按钮“删除”以删除备份。

通过按按钮“运行 Outlook Express”也可方便地启动 Outlook Express。

前提当然是已经安装了 Outlook Express。

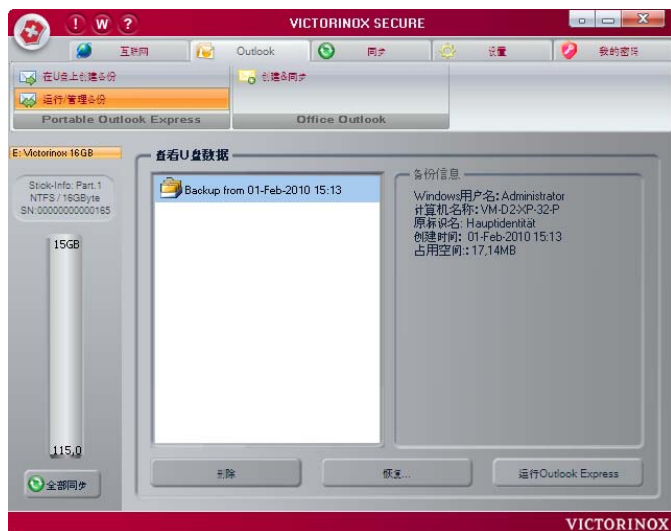


图 10



MICROSOFT OUTLOOK

Outlook 最初是 Exchange Server 的客户端，但在没有 Exchange Server 的情况下也可使用。

创建 & 同步

为了备份 Outlook Express 的数据，必须首先选择需要备份的配置文件。这可借助按钮“添加配置文件”实现。[图 16]

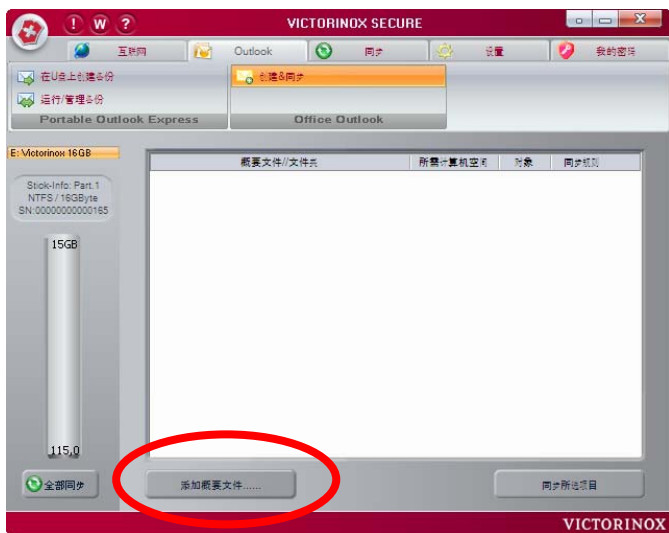


图 11



在接着打开的窗口[图 17]的左面一栏有着可被同步的配置文件供选择。在右面一栏将设定，是涉及一个新建备份还是一个可能出自其它计算机的现存备份。



图 12

按按钮“OK”后，将在待备份“配置文件”列表中添加此配置文件。[图 18]

配置文件的配对表示了您生物识别 U 盘与 Outlook 配置文件之间的连接。如果您使用数个 Outlook 配置文件（比如在不同的计算机上），那么您可创建多对配置文件。

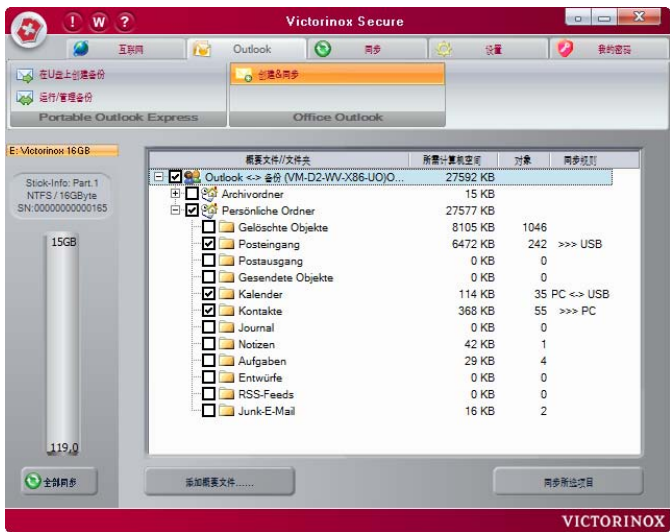


图 13

借助“同步规则”将确定对象传输方向。如果确定同时向两个方向，那么各方所缺乏的对象将得到补充完善。

箭头形式视电脑不同而有所不同。这与所拥有的显卡有关。大部分情况下，箭头形式如同[图 18]（基于文本的）所示，或者如同[图 20]（基于图形的）所示。



还原 OUTLOOK 数据

借助按钮添加“配置文件”可把其它电脑现存的 Outlook 备份同步到本地 Outlook。对此将选择相应的 U 盘备份[图 19]。拥有此备份的电脑的名称将显示在括号中（在本例中为 VM-D2-WV-X86-0U）。



图 14



删除 OUTLOOK 配置文件

为了删除一个不再需要的配置文件,请您用鼠标右键点击一个配置文件的顶层。

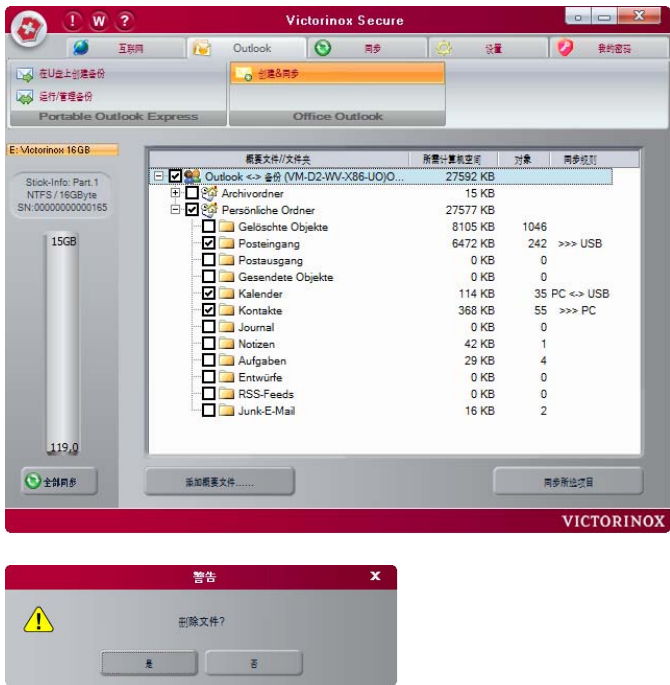


图 15

请您注意,删除一对配置文件将导致在 U 盘上保存的相关数据也被删除。



同步

数据的同步使您能对 U 盘数据进行备份，也使 U 盘数据能与另一台电脑同步。对此，您可以在本地计算机以及网络磁盘上指定个人工作文件夹“我的文档”以及其他任意文档。

注意： 如果您要对数据实施同步，将借助您的 U 盘从一台计算机把数据传输到另一台计算机。

只有当 U 盘的数据被保存在一个加密磁盘上，它们才能得到保护，无权限人员才无法进入数据。请参阅“加密磁盘驱动器”一章。



我的文档

可选择本地计算机或 U 盘中的我的文档。为了在本地计算机和 U 盘之间切换，点击上面的笔记本或 U 盘。

打勾选择所需要的文件夹。

在按按钮“同步”前，您还将借助方向按钮进行设定，是否您只想写入 U 盘，是否您想覆盖计算机上的数据，或者是否您想同时进行这两个同步操作。

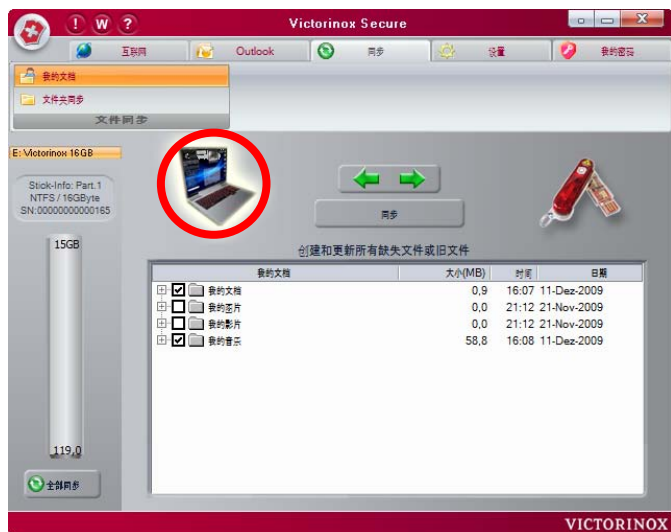


图 16



文件夹同步

为了能对其他文件夹或文件进行同步，可在“文件夹同步”下按按钮“增加”打开一个新的窗口[图 23]，在这个窗口中可选择相关的文件夹。

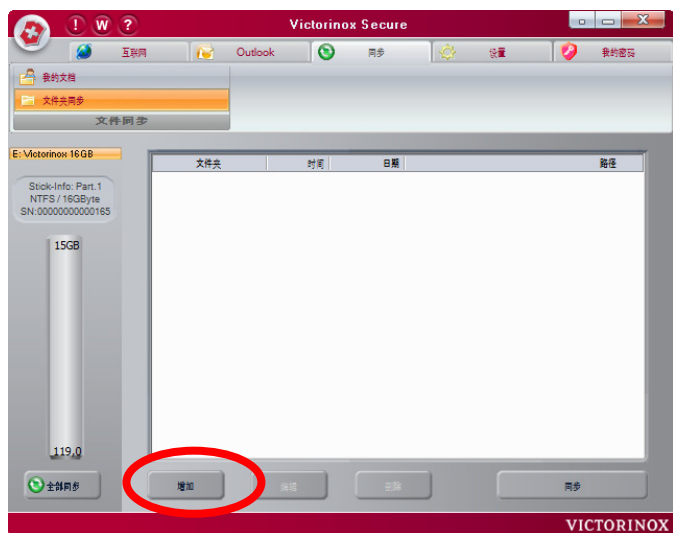


图 17

如[图 23]所示，也可在选择文件夹时指定一些参数，比如是否文件夹作为压缩文件传输和保存，或是否应先从目标磁盘中删除可能已经存在的文件夹。



借助桌面图标可同步整个桌面内容。为此必须点击桌面图标旁边的红色叉叉。



图 18



设置

在此菜单下汇集了所有涉及您的生物识别 U 盘的设置。尤其重要的是，您将在此创建您的加密磁盘。对于那些您将在您生物识别 U 盘中保存的数据，只有把它们保存在一个加密磁盘中，它们才能得到保护。

您可在您的 U 盘上保存两种数据：所有用户都可读取的数据以及只有您或一个由您定义的有限的人员范围才能触及的数据。这些将被保存在加密磁盘中的数据将被采用 AES 256 Bit 加密技术加密。这就是说，数据加密后，即使一个专家把记忆芯片从您的 U 盘拆下，也无法读取数据。

如果您现在问我们作为 U 盘制造商是否能读取您已加密的数据，那么，回答是：不。即便是我们也没有办法。因此，在使用您的 U 盘时请务必小心谨慎，如果您遗忘了您的密码和您的手指，那么即使是我们也无法恢复您的数据！

同步设置

在“全部同步”区域[图 24]可确定，什么应在同步时全部被传输。只需要简单地选择复选框，这些信息将被储存并在下次同步运行时被加以考虑。

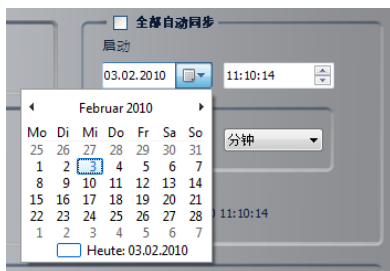
另外，可激活自动同步，确定首次启动时间和日期以及同步周期。假如您想设定下个星期一起每隔 2 天中午 12 点开始运行自动同



图 24



步：



借助日历选择下星期一，把开始时间设定为 12:00:00 点整。

因为自此日期起每隔 2 天运行一次，所以必须把间隔时间设定为 2 天。

另外，在这一页上还有语言设

置以及 Windows 登录设置。

语言—如果涉及德语、英语、法语、意大利语、西班牙语、俄语、汉语，原则上应用程序是采用所安装 Windows 的语言启动的。如果系统采用的是有别于上述 8 种语言的语种，那么应用程序将采用英语启动。在选项栏“语言”[图 25]中，您现在可以进行选择，比如在一个英语驱动程序系统采用德语的应用程序。

安全设置

选择“无 U 盘时锁定计算机”[图 25]后，在您拔去 U 盘时将对电脑进行自动保护。在拔去 U 盘后只能采用 Windows 密码或指纹（把 U 盘重新插入）重新激活电脑。

如果您取消对“启用所有警告”[图 25]的勾选，那么 Victorinox Secure 将只向您显示最必需的警告信息。此设置主要适用于富有经验的 Victorinox Secure 用户。

如果您勾选了“屏幕保护程序锁定屏幕”[图 25]，那么在运行屏幕保护程序时就将锁定电脑。这就是说，一旦此时您移动鼠标或按下一个按键，将重新弹出登录窗口。



出于技术原因，选项“指纹登录”只用于安装了 "Windows Vista 32 Bit" 和 "Windows 7 32 Bit" 的计算机。对于安装了 64 位驱动程序或 Windows XP 的设备，此功能将不显示。

如果您勾选了“指纹登录”[图 24]，那么您也可采用指纹登录 Windows。



图 19



采用指纹登录 WINDOWS

指纹登录使 Windows 密码的日常使用变得简单。在勾选了“指纹登录”[图 25]后，可在按“用户切换”[图 26]后看到另一个用户图标 [图 27]

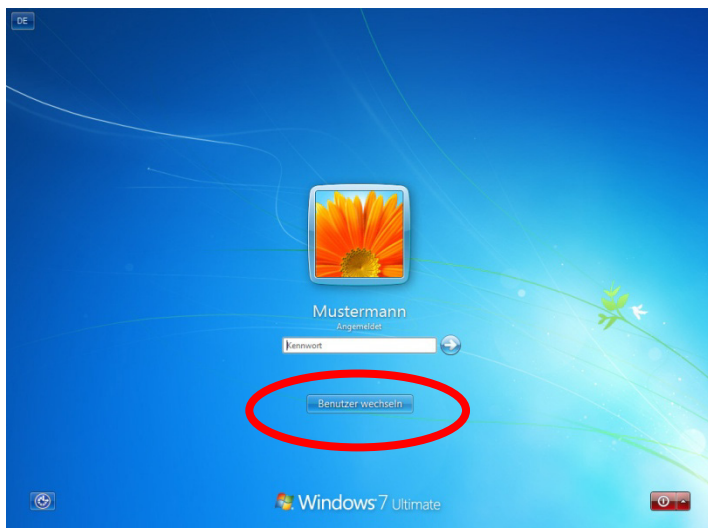


图 20

选择图标“指纹登录”[图 27]，将出现一个新的登录界面[图 28]

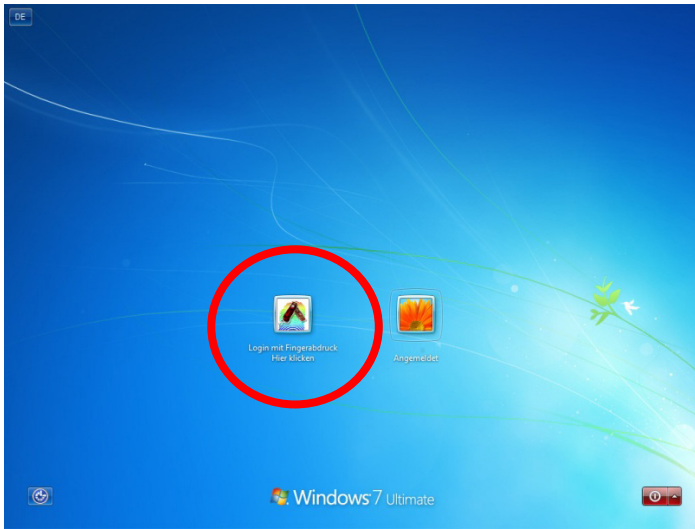


图 21

在这个新的 Windows 登录界面可习惯性地采用用户名和密码进行登录，或者采用指纹进行登录。[图 28]

如采用指纹登录，（正如已经从应用程序中所了解的）只须把已经注册过的手指滑过扫描器上方。

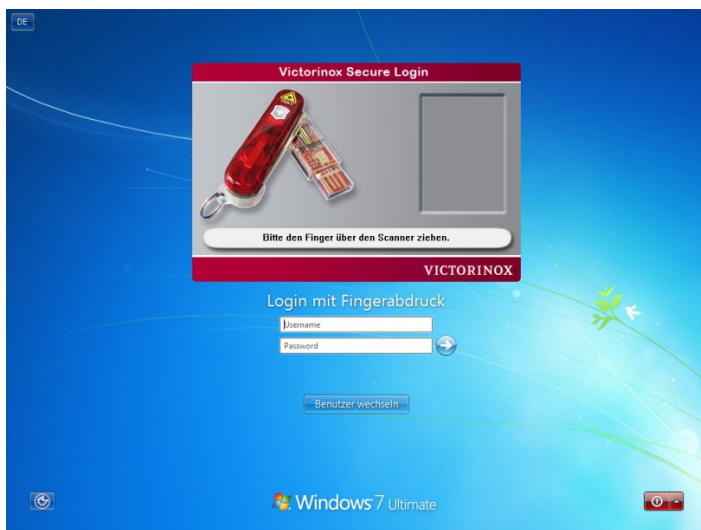


图 22

当出现错误或指纹不符时，指纹图象将呈红色[图 29]，然后将再次请求您扫描手指，直到您的手指被系统识别并登录进入系统。
[图 30]

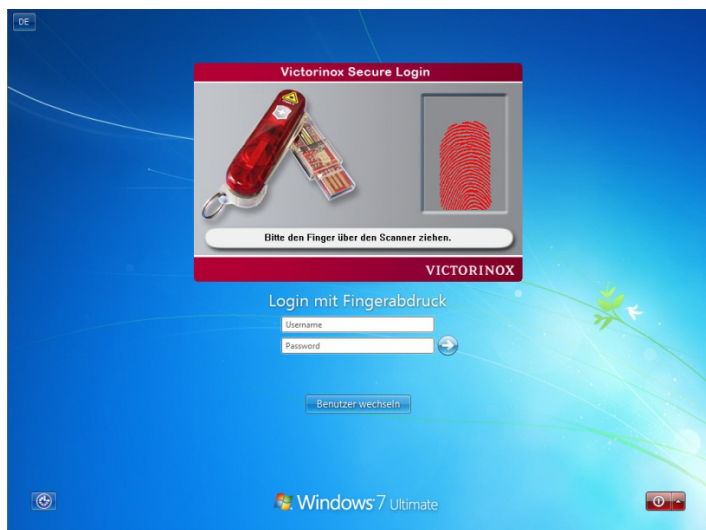


图 23

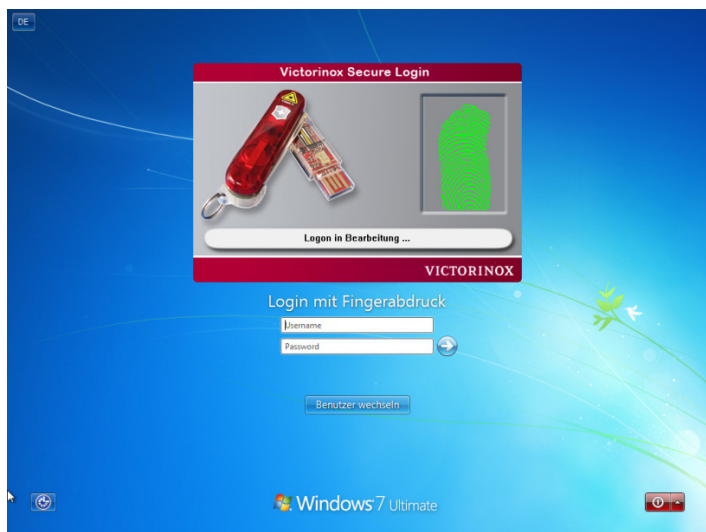


图 24



USB 磁盘存储器信息

在 USB 设备信息下可查看一些信息，诸如 USB 设备的序列号以及其它有关存储器分布的各种信息。[图 31]

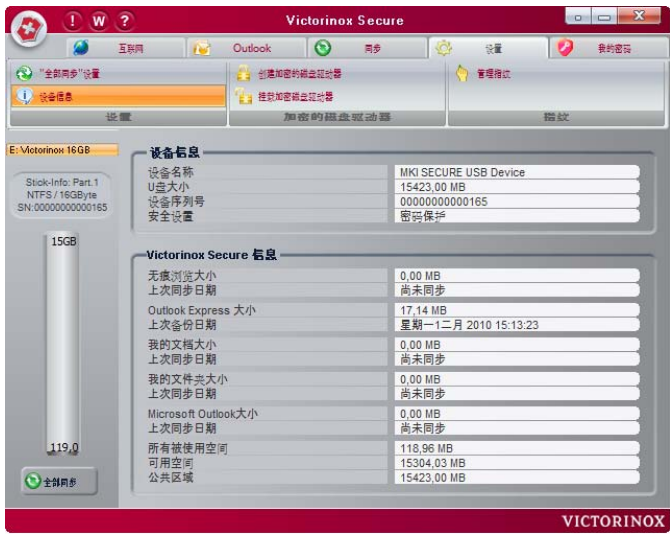


图 25



加密磁盘驱动器

Victorinox Secure 使您就拥有了一个工具，利用此工具您可以规划一个加密磁盘驱动器，该磁盘只能采用正确的密码或指纹才能打开。该磁盘是采用 AES 256 加密的，安全性非常高。

此虚拟驱动器的物理存储空间在您的 U 盘中，在 Windows 中将如同一个完全普通的硬盘得到显示。如果磁盘驱动器曾被启动过一次，那么您就可在 Windows 下使用该磁盘驱动器，如同拥有一个附加硬盘。

请您注意，即使是虚拟磁盘也需要一个真正物理存储器。此存储器位于 U 盘中的目录“虚拟磁盘驱动器”。您以后可在此文件夹中看到扩展名为"xsvd"的文件。每个此类文件都为虚拟磁盘驱动器提供一个物理存储器。如果您删除一个这样的文件，那您就将删除相关加密磁盘驱动器，所有在磁盘驱动器中保存的数据将全部被删除。

创建一个磁盘驱动器

为创建一个加密磁盘驱动器，您必须首先在文本输入栏中指定一个盘符。

当然此新磁盘驱动器也必须拥有一个密码。请您尝试使用一个便于记忆但很“安全”的密码。如果您忘了您的密码，那么您将无法再读取驱动器中的数据。在开发应用程序时，鉴于安全缘故，我们回避了这类解密功能。

新磁盘驱动器的大小规格应预先计算好。如果您想把很多图象或其它较大的文件保存在此磁盘驱动器上，那么它当然就应比主要用于备份文本文件的磁盘驱动器大得多。该磁盘驱动器的最小容量为 3 MB，最大容量受限于 U 盘中剩余空间。[图 32]



请您注意，即便磁盘驱动器空间还没用尽，也必须马上为新的加密磁盘预留所需要的整个存储空间，。

举例：当您在一个显示尚有 10GB 空闲存储空间的 U 盘上创建一个 8GB 大小的磁盘驱动器时，那就是说在创建好以后在 U 盘上还有 2GB 空闲空间，即使加密磁盘还有空闲空间。

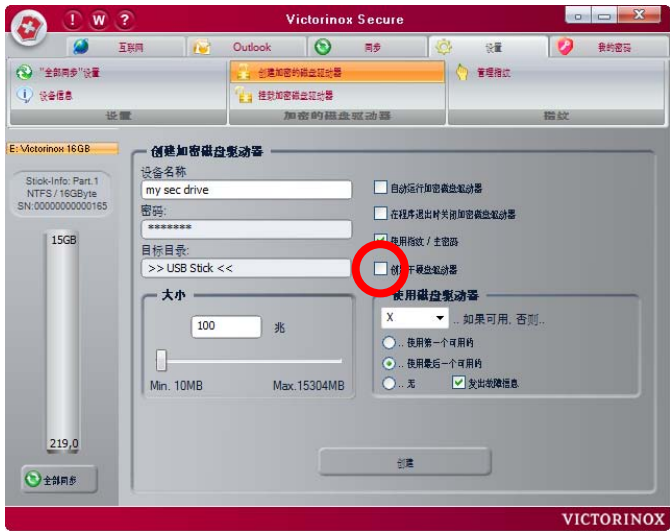



图 26

当然也可将加密磁盘建立在计算机的一个硬盘上，对此您必须进行相应的勾选（图中红色圆圈所示），然后在“目标目录”后将出现一个小图标。默认状况下，为加密磁盘驱动器提供存储空间的文件将保存在 Windows 用户目录.../AppData/MKI/Secure Drives/。然后您也可采用图标为该文件确定另一个路径。在点击文件夹图标后将打开一个选择窗口。



在完成所有的设定和检查后，按按钮“创建”创建新的驱动器。创建过程视磁盘大小不同大约需要耗时 10 秒钟到若干个 15 分钟不等。期间，您将看见那黄色进程状态条向右面移动直到达到 100%。

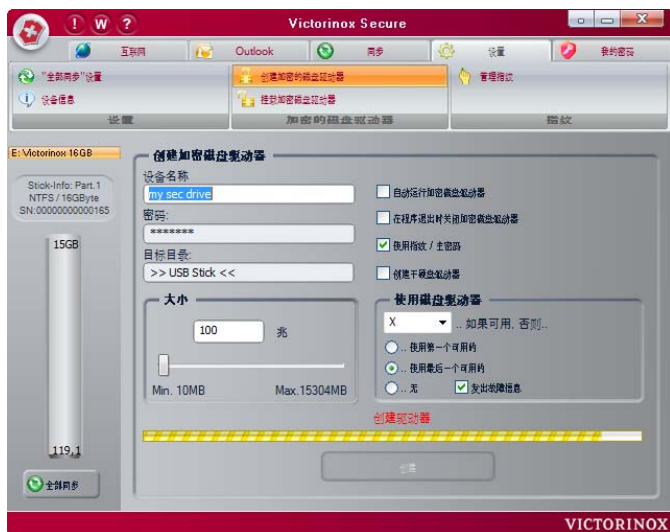


图 27

按照您创建磁盘的大小不同，该过程需要大约几分钟到几小时不等的时间。除了磁盘大小外，耗时多少也取决于您计算机的运算性能。

在成功创建磁盘后，将在“挂载加密磁盘驱动器”下的虚拟磁盘



清单中看到该磁盘。[图 34]

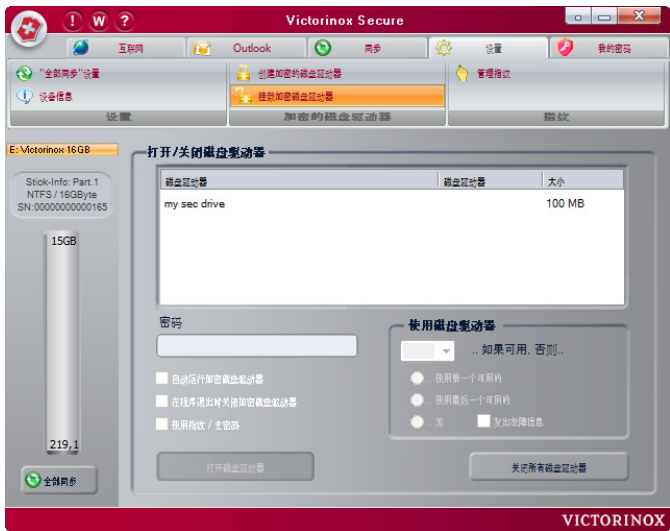


图 28

在此窗口，您也可以对一个早已生成的磁盘驱动器的设置进行任意变更。



启动一个磁盘驱动器

为了启动一个磁盘驱动器，必须在磁盘驱动器清单中选中相应磁盘驱动器，并使用鼠标在密码栏中输入密码，然后按按钮“打开磁盘驱动器”。[图 35]

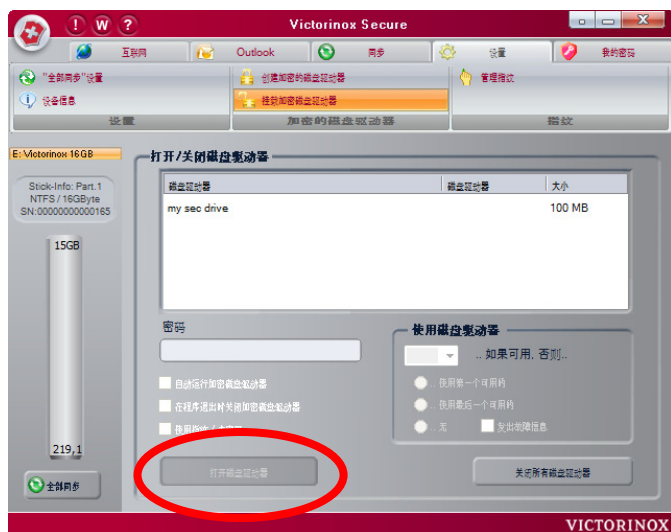


图 29

在成功启动磁盘驱动器后，您应能在您计算机的“我的电脑”中看到它。



现在您就可以像使用您的硬盘一样使用该磁盘驱动器。只是您应当注意，在您拔去您的U盘前，必须先关闭该磁盘驱动器。



关闭一个磁盘驱动器

如果您想把一个打开的磁盘驱动器重新关闭，那么您最好在界面“加密的磁盘驱动器”中选中磁盘清单中的相应磁盘，然后按按钮“关闭磁盘驱动器”。[图 36]

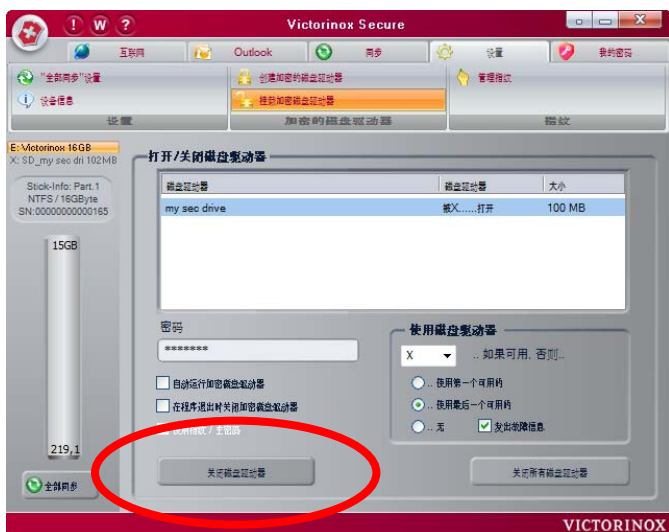


图 30



删除一个磁盘驱动器

如果不再需要加密的磁盘驱动器了，可将磁盘驱动器重新删除。为此，必须选择清单中相关磁盘驱动器，然后按按钮“删除磁盘驱动器”[图 37]

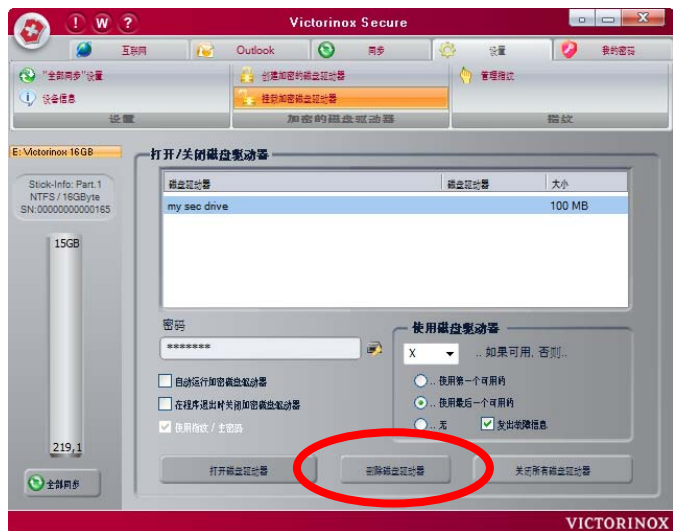


图 31



指纹管理

指纹管理与指纹采集的过程类似（见“指纹采集”一章）。首先将看见当前状态。在此可添加、删除或变更手指。为了选择想要编辑的手指，必须使用鼠标选择该手指。如在指纹采集中所描述的一样，被选择的手指将呈现黄色。



图 32

另外还可变更 U 盘的密码，为此必须把新密码输入两次。密码必须符合在“指纹采集”一章中所述的密码规则要求。

借助“Windows 用户”也可对已经存在的 Windows 用户进行变更。应用程序将检查所输入用户名是否有效并采用一个红色或绿色打勾对此进行相应的显示。

按按钮“OK”保存所有变更，并使变更立刻生效。”但只有当不存在错误时，此按钮才有效。



我的密码

“我的密码”窗口[图 39]包含密码清单以及一个可添加、编辑或删除密码的区域。使用下拉列表“所有密码”可为所选择的类别设置一个过滤器。这样，在密码清单中将只出现符合选择类别的数据记录。

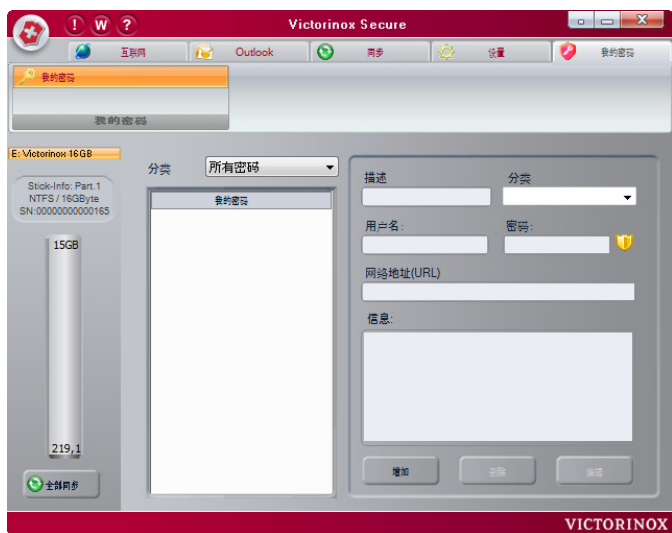


图 39



增加一个密码

为了能增加一个新的密码，请首先点击如图[40]所示按钮“增加”。

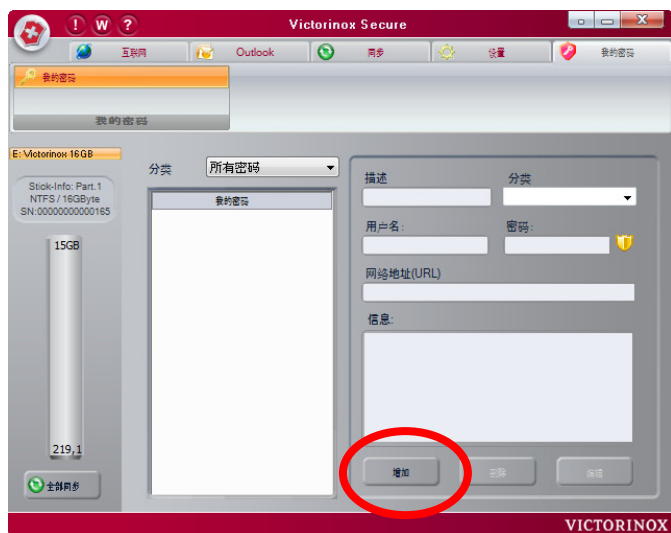


图 40

请您把描述、用户名和密码填写在相应的区域。您或许已经创建了一个合适的分类，如果还没有，请在“分类”栏输入新类别的名称，以创建一个新的分类。

信息和网络地址栏是可选项，并非必须填写内容。

点击按钮“确认”保存新的数据记录。

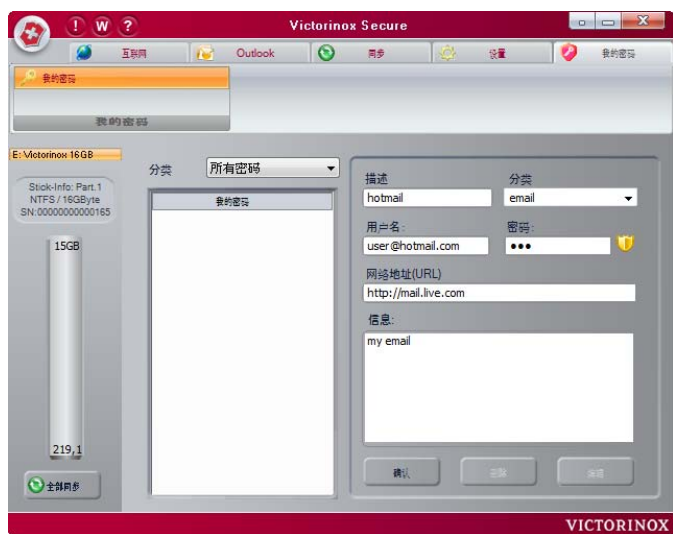


图 33

在成功保存了新的密码记录后，正如[图 42]所示，您将在密码清单中看到该密码记录。

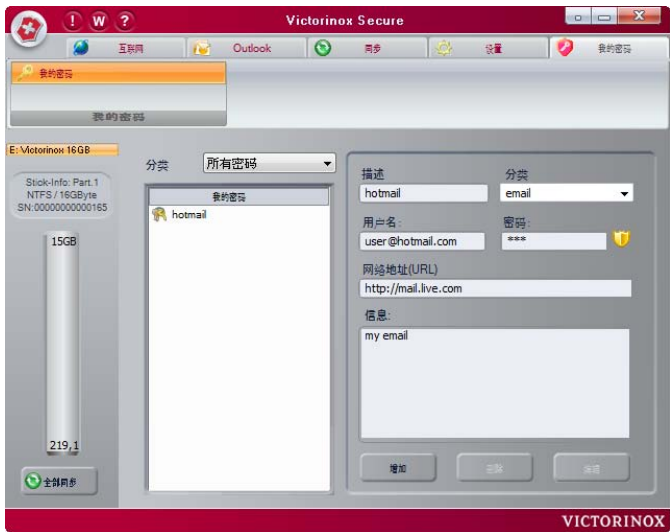


图 34



改变一个密码

如果您想对一个现有的密码进行编辑或补充，请在密码清单中选择此数据。选中了一个密码记录后，按钮“删除”和“编辑”将变为有效。在按按钮“编辑”后，在位于右面的记录输入区域中将允许写入。

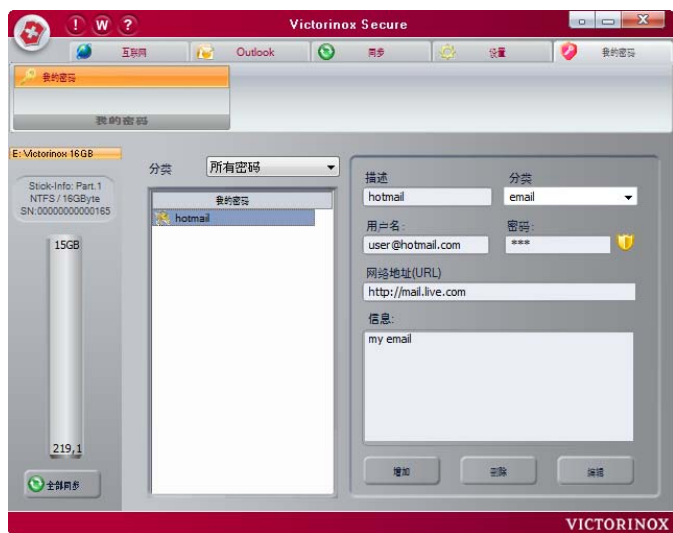


图 35

完成编辑后，按“确认”进行保存[图 44]

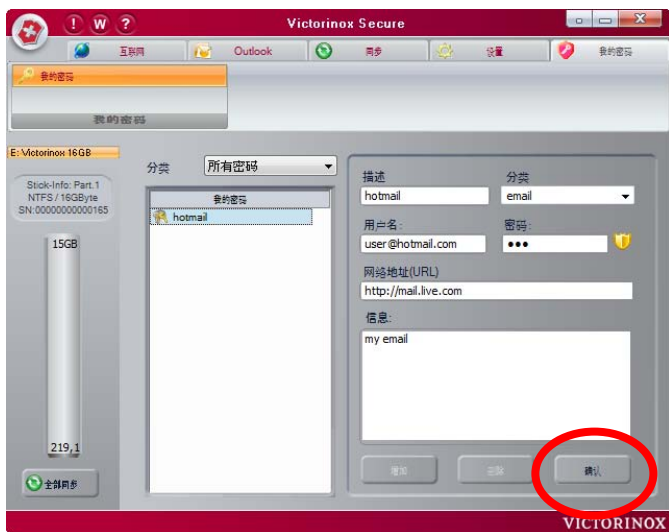


图 36

删除一个密码

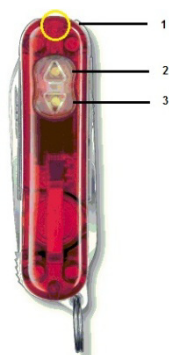
为了从清单中删除一个密码，请您在密码清单中选中该密码，然后按按钮“删除”。



蓝牙模块

本模块位于军刀背面，供“Presentation Master”和“Presentation Master Flight”支配使用。该模块拥有一个有着两个作用点（下一页/前一页）的 WIPP 按键以及一个红色 LED 监控灯。

连接蓝牙模块



只有“Presentation Master”和“Presentation Master Flight”拥有蓝牙功能。

蓝牙模块操作元件：

1. LED 监控灯
2. WIPP 按键 “下一页”
3. WIPP 按键 “前一页”

为了能在您的计算机使用蓝牙模块，您必须首先将蓝牙模块与您的计算机相连接。因为这需要一个很大的传输功率，所以非常重要的一点是，在该步骤您必须使用一个新的电池。您的蓝牙鼠标在使用一个旧电池的情况下尚能顺利工作数小时，但与一台电脑相连接则必须使用具有足够能量的新电池才能完成。

请您确认您计算机上的蓝牙已经打开。启动蓝牙应用程序。（请您注意，您不可同时使用两个不同的蓝牙定点装置。这会导致产生干扰。如果您已经使用了一个蓝牙鼠标，那么在您使用 Presentation Master 的蓝牙模块前，请停用蓝牙鼠标。（我们的



测试显示，一些蓝牙鼠标，诸如微软蓝牙笔记本鼠标 5000 能毫无问题地与 **Presentation Master** 一起使用。)该应用程序在您获得您的电脑时已同时获得。在此问题上，视型号不同而不同。我们建议使用微软蓝牙驱动程序，但该模块也可用于任何兼容的蓝牙 U 盘。有关在您的计算机上操作此应用程序的指示见您计算机的操作手册。

运行应用程序使您的计算机寻找新的蓝牙设备。如果要求您开通您的蓝牙设备或进入配对模式，就请您把电池放入蓝牙模块。

(注意电池极性，“+”极朝下，这就是说，“-”极朝上朝着红色军刀套。”

按向下的按键，直到红色发光二极管闪亮一次。此时，该模块已启动了识别模式。

注意：如果您在 5 分钟内不能完成配置，该模块将自动关闭。

现在使您计算机上的蓝牙应用程序寻找新设备。此时将找到一个名为“BTM 420”的模块(BTM 表示蓝牙鼠标)。

按照您蓝牙应用的使用指南将您的电脑与该模块相连接。如果要求您输入一个验证码，就请您选择“不需要验证码”的选项。

此时，您的电脑应已经与蓝牙模块相连。



使用蓝牙模块工作

蓝牙模块仿效鼠标的左右键。这样您就可采用远程方式实施您通常采用鼠标键完成的操作。

为了在 Powerpoint 演讲时向前或向后翻页，请您使用 Presentation Master 上的“前一页”和“下一页”键。

模块的关闭和开通：

按向上的箭头 3 秒钟：LED 将闪亮一次，模块将关闭。

按向下的箭头 3 秒钟：LED 将闪亮一次，模块将开通。现在按向上或向下的按键 1 次，模块就将与您的电脑自动连接。

注意： 在不按动按键的情况下，模块将在 5 分钟后自动关闭。

再次开通：

按向下的箭头直到 LED 闪亮 1 次，模块将开通并与您的电脑自动相连。

把模块与您的电脑相连接：

按向下的箭头直到 LED 闪亮 3 次，模块将开通并自动切换到连接模式。



蓝牙故障和原因

故障: 电脑找不到蓝牙模块。

解决方法: 电脑未打开蓝牙。请打开蓝牙。

尽管拥有按键/开关，但无法打开电脑蓝牙。对于此问题有两个原因：或者未正确安装电脑功能键驱动程序（正确安装：请您与您电脑制造商的技术支持相联系）；或者在您的设备中无内置蓝牙模块，尽管它拥有蓝牙按键，在这种情况下必须为您的电脑加装蓝牙模块。对此，请您与您电脑制造商的技术支持相联系。

故障: 尽管其它蓝牙设备运行正常，但电脑无法找到蓝牙模块。

解决方法: 如果您使用一个蓝牙鼠标或一个蓝牙键盘，请您停用这些设备并尝试重新进行设备寻找。如果不能解决问题，请您把一个型号为 389 的新电池正确放置于您的 Presentation Master 中并重新进行设备寻找。

故障: Presentation Master 的按键“前一页”和“下一页”与其功能相反。

解决方法: 在 Windows 的控制面板中把鼠标键配置从左手变换到右手，或反之。



技术支持

升级版本、其它产品信息以及技术支持信息见下列网址：

<http://www.victorinox.com/support/usb>

您也可通过下列地址与我们联系：

VICTORINOX
CH-6438 Ibach-Schwyz
Switzerland

Phone +41 41 81 81 211
Fax +41 41 81 81 511
<http://www.victorinox.com>

美 国：

Victorinox Swiss Army, Inc.
7 Victoria Drive
P.O. Box 1212
Monroe, CT 06468

客户信息 1-800-442-2706
<http://www.swissarmy.com>



法律声明

免责条款

本用户手册所包含的信息以及所针对的软件都是在非常慎重的情况下被编制在一起的。对软件和手册也已经进行了再三的彻底检查。但我们不排除在本手册和/或软件中仍存在不足之处或错误。在此声明，对于本手册说明和软件中可能包含的错误以及由此引起的后果如数据损失等，本公司概不负责。

本手册中的所有陈述，包括软件功能将得到定期检查，在我们的网页上将免费提供相关升级版本。

商标

© Copyright 2009 Victorinox AG.

本公司保留所有知识产权，尤其是对于翻译、增印、采用复印或类似方式进行翻印方面的权利。违者必须承担赔偿义务。本公司版权所有。

无论因何种目的以何种形式，只有在明确获得 Victorinox AG 书面批准的情况下，才允许翻印或转载本出版物的部分或全部内容。本公司有权在不事先通知的情况下对出版物予以修改。

Microsoft、Windows、Microsoft Office、Vista、Outlook、Power-Point、Outlook Express 和 Internet Explorer 是 Microsoft Corporation 公司的注册商标。

Linux 是 Linus Torvalds 在美国和其它国家的注册商标。

Adobe 和 Acrobat 是 Adobe Systems Inc 公司在美国和/或其它国家的商标或注册商标。



Intel 和 Intel 标志是 Intel Corporation 公司在美国和其它国家的商标。

AMD 和 AMD 标志是 AMD Corporation 公司在美国和其它国家的商标。

Bluetooth 和 Bluetooth 标志为 Bluetooth SIG, Inc., U.S.A 所拥有，并授权于 Victorinox AG。

USB 和 USB-IF 标志是 Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc. 公司在美国和/或其它国家的注册商标。